

Huawei 02311AEJ データシート



Huawei CFP2-100G-SR10 高速トランシーバー、CFP2、100G、マルチモード モジュール
(850nm、10*10G、0.1km、MPO)

02311AEJ

02311AEJ - 純正 Huawei CFP2-100G-SR10 高速トランシーバー、CFP2、100G、マルチモード モジュール
(850nm、10*10G、0.1km、MPO)

仕様

- 品番 : 02311AEJ
- モジュール名 : CFP2-100G-SR10
- バージョン対応 : V100R005C00以降対応
- トランシーバーのフォームファクター: CFP2
- 伝送速度: 100GE
- 中心波長 (nm): 850
- 準拠規格 : 100GBASE-SR10
- コネクタタイプ: MPO
- ファイバーセラミックフェルールの端面の種類 : PCまたはUPC
- 適合ケーブルと最大伝送距離 : 24芯、タイプB、メスコネクタ
 - マルチモードファイバー (OM3) (直径50 μ m) : 100m
 - マルチモードファイバー (OM4) (直径50 μ m) : 150m
- モーダル帯域幅:
 - マルチモードファイバー (OM3): 2000 MHz*km
 - マルチモードファイバー (OM4): 4700 MHz*km
- 送信電力 (dBm): -7.6 ~ -1
- 最大受信感度 (dBm): -9.5

- 過負荷電力 (dBm): -1
- 消光比 (dB): ≥ 3
- 動作温度 : 0°C ~ 70°C

[今すぐ購入](#)